

# KOOLAIR

## serie

# ASPIRADORES METÁLICOS ESTÁTICOS



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

Sistema de Gestión



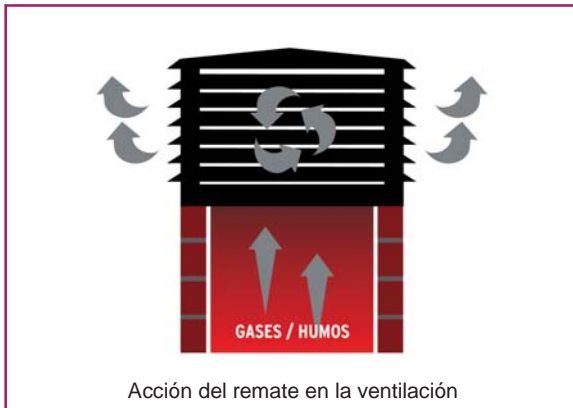
[www.koolair.com](http://www.koolair.com)

## Aspiradores metálicos estáticos

### ÍNDICE

Descripción, ventajas y montaje	2
Modelos, dónde colocarlos y características comunes	3

## Aspiradores metálicos estáticos

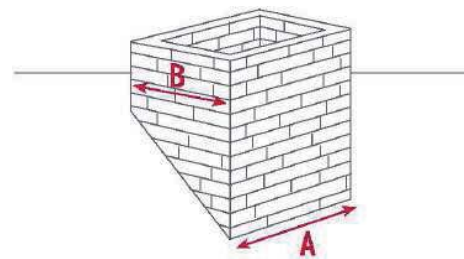


### Descripción

En cualquiera de nuestros modelos, sus diseños provocan que las corrientes de aire creen una depresión en el interior del remate que permite que los gases y humos que ascienden por la chimenea sean aspirados y evacuados hacia el exterior independientemente de la dirección del viento.

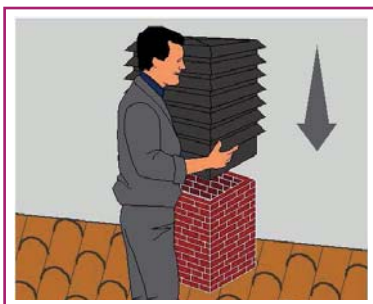
### Ventajas

- Fabricación a medida.
- Fácil colocación por su ligereza y robustez (ver montaje).
- Permite agrupar varias salidas.
- Mejora estética de las viviendas.
- Aumento de la capacidad de ventilación.
- Toda la gama de colores.



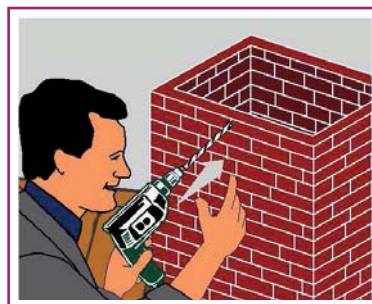
Cómo medir un remate: largo x ancho (AxB)

## Montaje



### Paso 1

Colocar sobre la salida de la chimenea el remate. El perfil de la base inferior del aspirador metálico le permite apoyarse en la estructura de la obra.



### Paso 2

Marcar los agujeros de los cuatro lados del remate de la chimenea y proceder a taladrar.



### Paso 3

Poner los tacos y fijar el remate con tornillos.

## Modelos: Flexo y Rectum



### Modelo Flexo

Acabados:

- Chapa galvanizada (hasta 2 mm).
- Aluminio (de 1,5 a 2 mm).
- Acero inoxidable, cobre, etc.

### Modelo Rectum

Acabados:

- Aluminio (2 mm).



### Dónde colocarlos

Acabados:

- Aluminio: Ventilación y gas.
- Chapa galvanizada: Ventilación, gas y combustión reducida.
- Acero inoxidable y cobre: Chimeneas cortas de gran combustión.

### Características comunes

- Fabricación a medida.
- Toda la gama de colores.
- Lacados al horno a 240°.
- Altura normalizada 52 cms. Consultar otras alturas.
- Tapa + 6 lamas en todos los modelos.
- Refuerzos especiales según tamaños.
- Materiales de la máxima calidad.
- Ligereza, robustez y acabados perfectos.
- Sistema de anclaje fácil y resistente.







# KOOLAIR

**KOOLAIR, S.A.**

Calle Urano, 26

Poligono industrial nº 2 – La Fuensanta

28936 Móstoles - Madrid - (España)

Tel: +34 91 645 00 33

Fax: +34 91 645 69 62

e-mail comercial: [comercial@koolair.com](mailto:comercial@koolair.com)

e-mail Koolair: [info@koolair.com](mailto:info@koolair.com)

[www.koolair.com](http://www.koolair.com)